

TIPO MODEL MODELE MODELLEN MODELO	A	B	C	D	E	F	G	Dimensione min. vetro Min. size of glass Misure min. verre Mind. der glassch Dimen. min. vidrio	Spessore vetro Glass thickness Epaisseur du verre Aufnahmefähigkeit Espesor vidrio	KW
LV4 1600	2000	2500	2008	600	2200	2840	1450	280 x 100 mm	3-20 mm	18
LV4 2000	2500	3000	2308	600	2600	3040	1550	350 x 100 mm	3-20 mm	25
LV4 2200	2500	3000	2308	600	2800	3240	1550	350 x 100 mm	3-20 mm	25
LV4 2500	2500	3000	2308	600	3100	3540	1550	350 x 100 mm	3-20 mm	25
LV6 1600	LVBE6 1600	2000	2500	2408	600	2200	2840	280 x 100 mm	3-20 mm / 3-50 mm	19
LV6 2000	LVBE6 2000	2500	3000	2808	600	2600	3040	350 x 100 mm	3-20 mm / 3-50 mm	28
LV6 2200	LVBE6 2200	2500	3000	2808	600	2800	3240	350 x 100 mm	3-20 mm / 3-50 mm	28
LV6 2500	LVBE6 2500	2500	3000	2808	600	3100	3540	350 x 100 mm	3-20 mm / 3-50 mm	28
LV4 1300		2000	2500	1808	600	1900	2540	280 x 100 mm	3-11 mm	13,5

Illustrazioni e caratteristiche non sono impegnative perché soggette ad eventuali innovazioni.

The technical data exposed on this brochure are not binding as they are subject to alterations for eventual innovations.

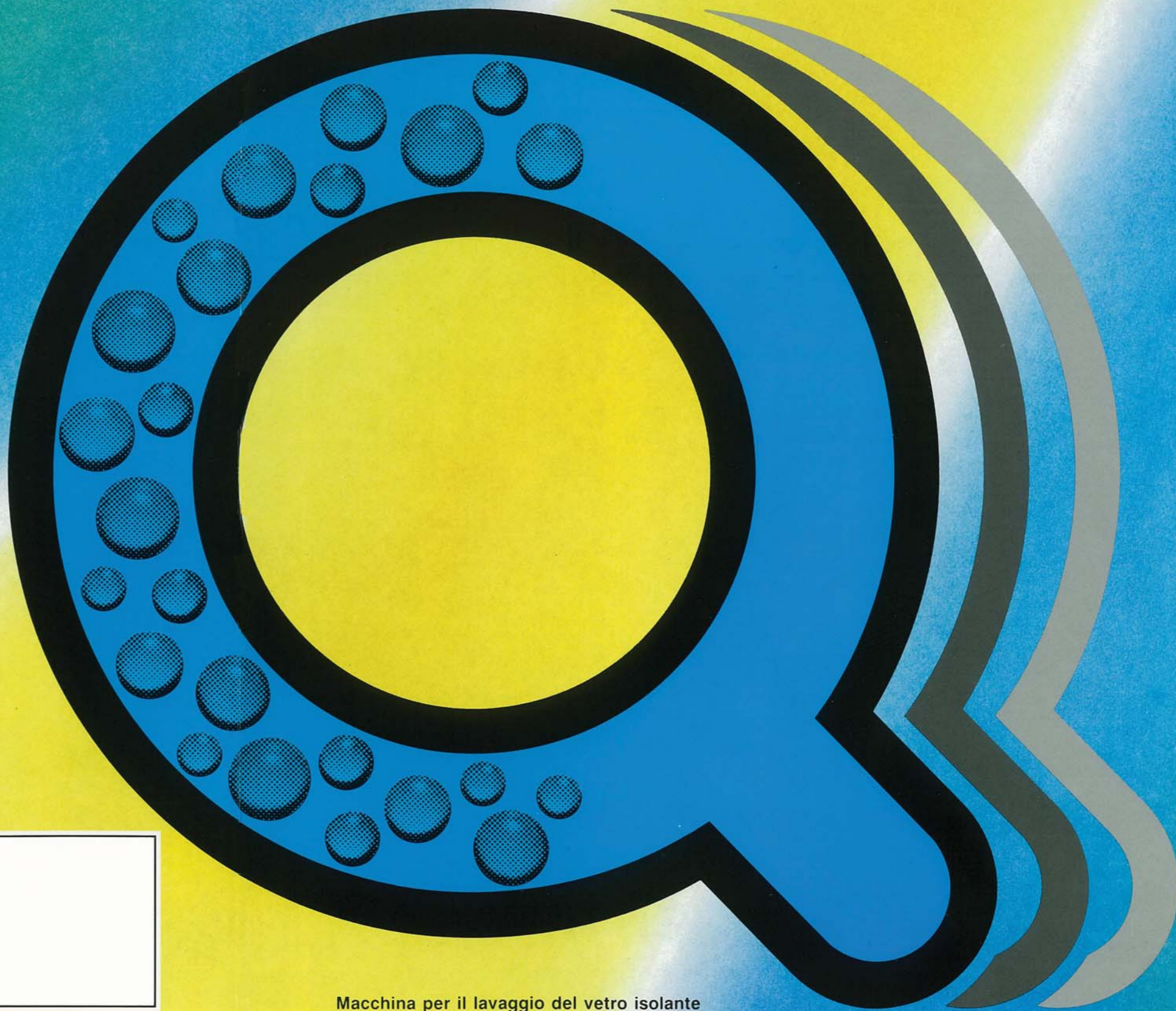
Illustrations et caractéristiques sont sujettes a des variations éventuelles, et, de ce fait, ne peuvent engager le constructeur.

Die technischenangaben in diesem prospekt sind nicht verbindlich weil sie für veränderungen für eventuelle erneuerungen anfällig sind.

Ilustracion y carateristicas orientativas pueden cambiar sin previo aviso.

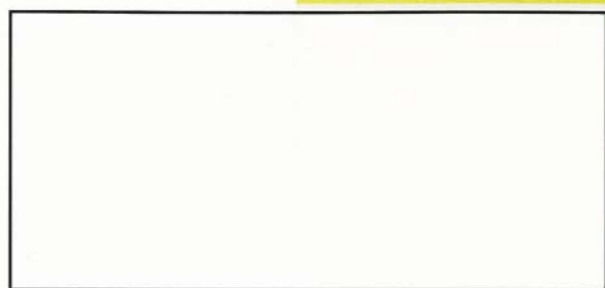
# QUARANTA

LV INOX LVBE



## QUARANTA

di Quaranta Pietro e Rosa Fiorella  
 20029 Turbigo(MI) - via Libertà, 56  
 Tel.++0331 898538  
 fax ++39 0331 891645  
 e-mail: info@quarantasnc.com  
 www.quarantasnc.com



Macchina per il lavaggio del vetro isolante



## Lavatrice verticale tipo LV LVBE

- Costruita nelle altezze di lavoro: 1600, 2000, 2200, 2500 mm, chiusa nella parte superiore.
- Trasmissioni meccaniche alloggiare nella parte superiore della macchina.
- Corpo macchina in acciaio inox, particolari meccanici in alluminio, ottone e acciaio zincato.
- Trasportatore automatico in entrata e in uscita, con lampade per il controllo della lastra e arresto automatico.
- Sezione di lavaggio con 4/6 spazzoloni cilindrici.
- Pompe di alimentazione acqua con vasche in acciaio inox, estraibili su ruote per una facile pulizia.
- Primo lavaggio con acqua calda.
- Aria calda.
- Questo tipo di macchina è disponibile con dispositivo per il lavaggio di vetri a bassa emissività.

### A richiesta:

- Dispositivo per il bloccaggio del flusso di asciugatura.
- Visualizzatore di velocità.
- Lavatrice verticale LV 1300 chiusa nella parte

superiore, spessori lavabili da 3 a 11 mm mediante schiacciamento delle gomme.



## Vertical washing machine LV LVBE

- The machine is closed on the top and built in the following washing heights: 1600, 2000, 2200, 2500 mm.
- The mechanical transmissions are fit on the upper part of the machine.
- Machine body in stainless steel, mechanical parts in aluminium, brass or galvanized steel.
- In and out automatic conveyor equipped with lamps to control the glass sheet and automatic stop.
- Washing by 4/6 cylindrical brushes.
- Water feeding pumps equipped with extractable stainless steel tanks for easy cleaning.
- The first washing is performed with hot water.
- Hot air.
- This machine can be equipped with washing device for low emissivity glass sheets.

### The following devices can be delivered on request:

- Blocking device for drying flow.
- Speed display.
- Vertical washing machine LV 1300 closed on the

top, washable thickness from 3 to 11 mm by compression of the rubber rings.



## Lavet verticale LV LVBE

- La machine est fabriquée en hauteurs de lavage de 1600, 2000, 2200, 2500 mm avec partie supérieure fermée.
- Transmissions mécaniques situées dans la partie supérieure de la machine.
- Parties extérieures de la machine en acier inox, parties mécaniques en aluminium, cuivre et acier zingué.
- Transport automatique à l'entrée et à la sortie avec lampes pour contrôler le nettoyage de la plaque et arrêt automatique.
- Section de lavage équipée de 4/6 brosses cylindriques.
- Pompes pour l'amenée de l'eau avec bacs en

acier inox, extractibles sur roues pour un nettoyage facile.

- Premier lavage avec eau chaude.
- Air chaud.
- Cette machine peut être équipée avec un dispositif de lavage pour verre à basse émissivité.

### Sur demande la machine peut être équipée des dispositifs suivants:

- Dispositif pour bloquer le séchage.
- Visualisation de la vitesse.
- Lavet verticale LV 1300 avec partie supérieure fermée, épaisseurs du verre lavable de 3 à 11 mm par compression des bagues de gomme.



## Vertikale Waschmaschine LV LVBE

- Die Maschine wird in den Reinigungshöhen 1600, 2000, 2200, 2500 mm hergestellt. Der obere Teil der Maschine ist geschlossen.

Die mechanischen Getriebe sind am oberen Teil der Maschine befestigt.

- Maschinenkörper aus rostfreiem Stahl, mechanische Teile aus Aluminium, Messing und verzinktem Stahl.
- Automatische Transportvorrichtung am Ausgang und am Eingang, mit Lampen für die Kontrolle der Scheibe und automatische Anhaltvorrichtung.
- Waschvorgang mittels 4/6 Zylinderbürsten.
- Wasserversorgungspumpen mit Wassen aus rostfreiem Stahl, die für eine einfache Reinigung ausziehbar sind.
- Erster Waschvorgang mit warmen Wasser.
- Die Maschine kann auch mit einer Waschvorrichtung für Glasscheiben mit niedriger Emissionsfähigkeit geliefert werden.

### Auf Anfrage:

- Trocknungsblockiervorrichtung.
- Geschwindigkeitsdisplay.

Vertikale Waschmaschine LV 1300 mit geschlossenem oberen Teil, waschbare Scheibendicke von 3 bis 11 mm mittels Druck der Gummiringe.

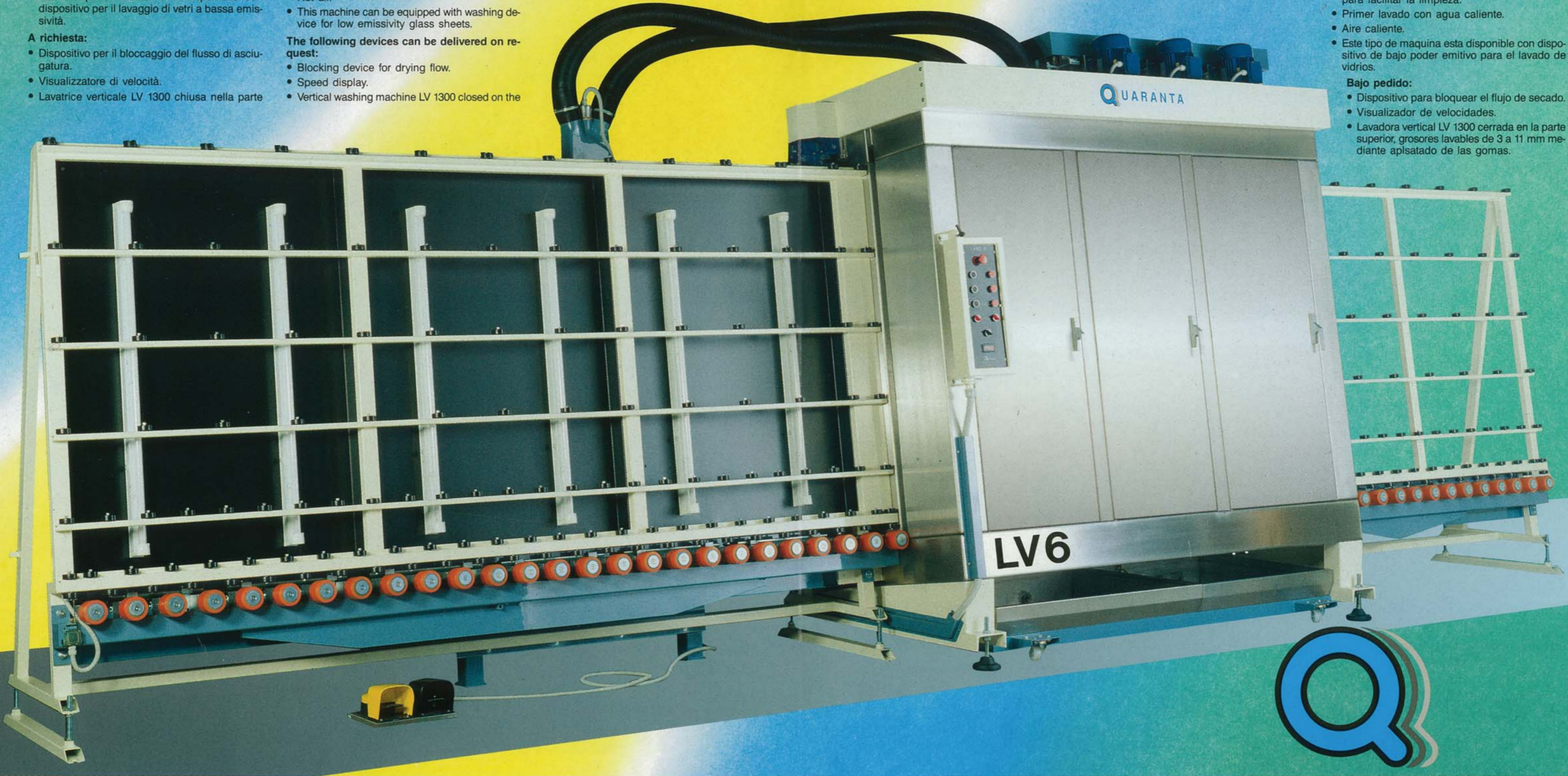


## Lavadora vertical tipo LV LVBE

- Construida en estas alturas de trabajo: 1600, 2000, 2200, 2500 mm, cerrada en la parte superior.
- Transmisiones mecánicas alojadas en la parte superior de la máquina.
- Cuerpo de la máquina de acero inox, detalles mecánicos de aluminio, latón y acero galvanizado.
- Transportador automático en entrada y salida, con lámparas para comprobación de la plancha y parada automática.
- Sección de lavado con 4/6 cepillos cilíndricos.
- Bombas de alimentación del agua con depósitos de acero inox, extraíbles mediante ruedas para facilitar la limpieza.
- Primer lavado con agua caliente.
- Aire caliente.
- Este tipo de máquina está disponible con dispositivo de bajo poder emisor para el lavado de vidrios.

### Bajo pedido:

- Dispositivo para bloquear el flujo de secado.
- Visualizador de velocidades.
- Lavadora vertical LV 1300 cerrada en la parte superior, grosores lavables de 3 a 11 mm mediante aplastado de las gomas.



# QUARANTA